

POVLAKOVÁNÍ PRVKŮ K PŘEPRAVĚ SYPKÝCH MATERIÁLŮ



O NÁS

Jsme výrobcem L-PUR polyuretanových elastomerů, materiálu se širokou škálou využití, který se osvědčil v mnoha průmyslových odvětvích, od těžebního až po nábytkářský.

Společnost LUBAS na trhu působí od roku 1990, její zkušenosti však sahají mnohem dále, do doby ještě před vznikem výrobního závodu. Pramení z dlouholeté výzkumné práce na Fakultě materiálového inženýrství na Varšavské polytechnické univerzitě a také ze zavedení používání polyuretanu v těžebním průmyslu v 70. a 80. letech minulého století.

V současné době je LUBAS moderním závodem, který je tvořen dvanácti technologickými úseky fungujícími souběžně.

Srdcem společnosti je úsek beztlakého lití polyuretanových elastomerů, úsek konstrukce s moderními 3D technologiemi a nástrojářská dílna s CNC obráběcími stroji.



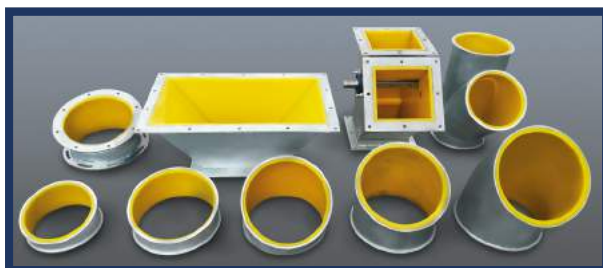
POVLAKOVÁNÍ POLYURETANEM L-PUR

POTRUBÍ, KOLENA, ROZDĚLOVAČE A PŘÍRUBY

Nabízíme povlakování potrubí, kolen a rozdělovačů vrstvou polyuretanu, díky čemuž je prodloužena životnost prvků a eliminován hluk vzniklý při provozu. Polyuretan zajišťuje dlouhý, bezproblémový provoz, čímž se snižuje počet nutných oprav a odstávek.

Díky znalostem a zkušenostem jsme schopni vyložit vrstvou L-PUR elementy všeho druhu, např.:

- násyp či výsyp všech typů dopravníků
- přechodky kruh-čtverec
- přechodky (redukce)
- přechodky typu Z
- zpomalovače
- výsypné kužely (i ty velké)
- korečky elevátorů



VYLOŽENÍ DOPRAVNÍKŮ A PODAVAČŮ

Náš materiál lze využít k vyložení většiny typů dopravníků využívaných při přepravě sypkých materiálů jako je obilí, olejnatá semena, luštěniny, granuláty, piliny nebo biomasy. Vyložení polyuretanem prodlužuje dobu provozu, snižuje počet odstávek a omezuje hlučnost. Polyuretan vyrábíme v několika tvrdostech, přičemž „měkký“ materiál lze bez problémů přizpůsobit atypickým tvarům.

L-PUR řešení můžete najít u:

- redlerů (vyložení systému „stěrák-dno-boky-unašeč“ omezuje hlučnost)
- korečkových dopravníků (chrání skluzy a lopatky)
- těsnění mezi korečky (eliminuje rozsypaní a únik materiálu)
- dopravníků ve tvaru U (zaručuje 100% nepropustnost při přepravě materiálu)
- šnekových dopravníků (vykládají se stěny zařízení)



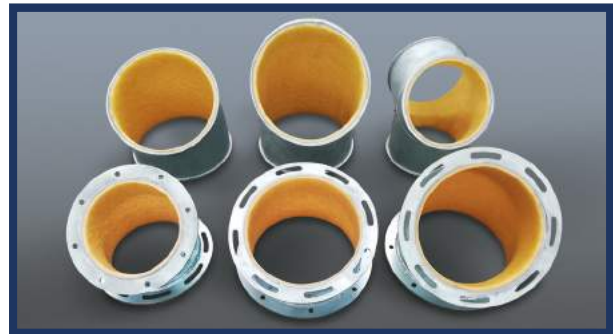
NÁSTŘIK POLYURETANEM L-PUR

Polyuretan lze také využít ve formě nástřiku.

Využívá se:

- na obtížně dostupných místech
- u netypických a specifických tvarů
- u jednotlivých elementů, pro něž je ekonomicky neopodstatněné vyrábět formu

Velkou výhodou nástřiku polyuretanem je možnost regulace tloušťky nosné vrstvy v místech, která jsou vystavena zvláště rychlému opotřebení.







NÁHRADNÍ DÍLY STROJŮ

V našem sortimentu lze najít i náhradní díly z polyuretanu. Využívají se u všech typů zemědělských strojů, kde se předpokládá jejich odolnost vůči opotřebení. Naše produkty skvěle plní svou funkci a často dokonce převyšují životnost originálních dílů.



LUBAS nabízí:

- 
Profesionální poradenství založené na zkušenostech od roku 1990.
- 
Vysoce kvalitní výrobky s prodlouženou životností.
- 
Možnost **individuálně uzpůsobených řešení dle potřeb zákazníka.**
- 
Spolehlivý obchodní partner působící na **42 světových trzích a 6 kontinentech.**

Naše certifikáty:



Lubaz Sp. z o.o. sp. k.
 06-513 Wieczfnia 12, Polsko
 Tel./fax: (+48) 23 654 00 58
 www.LUBAS.com
 info@lubas.com



INJECT s.r.o. je výhradním distributorem produktů firmy Lubas na trhu.
 Průmyslová 5, 796 01 Prostějov, CZ
 tel.: +420 735 177 179
 www: www.inject.cz
 office@inject.cz